Лабораторная работа №2

Основы работы с микрокомпьютерами серии РІ

Цель работы:

Изучить принципы анализа изображений и выявления различий с использованием библиотеки алгоритмов компьютерного зрения *OpenCV*.

Порядок работы:

1. Модифицируем имеющуюся программу так, чтобы она использовала *орепс*у, а не *рудате*. Код программы приведен на рисунке 1.

```
Ввод [ ]: import cv2
           import telepot
           import time
           def handle(msg):
               chat_id=msg['chat']['id']
command=msg['text']
print('Got command: %s' %command)
               print('From: %s' %chat_id)
               if (chat_id==18258198) and (command=='/photo'):
                    cam=cv2.VideoCapture(1)
                    ret.frame=cam.read()
                    cam.release()
                    cv2.imwrite('photo.jpg', frame)
                    bot.sendPhoto(chat_id, photo=open('photo.jpg','rb'))
           bot=telepot.Bot('6968114639:AAErVI1rEQxevQK3t1qKJNq7xq7fFgj-p7I')
           bot.message_loop(handle)
           print('I am listening...')
           while 1:
               time.sleep(10)
```

Рисунок 1 – Модифицированная программа

2. Модифицируем программу таким образом, чтобы она отправляла авторизованному пользователю фотографию в случае смены содержания кадра. Код программы приведен на рисунке 2.

```
from skimage.metrics import structural_similarity
In [3]:
        import time
        import cv2
        import numpy as np
        import telepot
        Id = '18258198'
        Token = '6968114639:AAErVI1rEQxevQK3t1qKJNq7xq7fFgj-p7I'
        bot = telepot.Bot(Token)
        before = cv2.imread('left.jpg')
        after = cv2.imread('right.jpg')
        before gray = cv2.cvtColor(before, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
        after gray = cv2.cvtColor(after, cv2.COLOR BGR2GRAY)
        (score, diff) = structural_similarity(before_gray, after_gray, full=True)
        print("Сходство изображений: {:.4f}%".format(score * 100))
        diff = (diff * 255).astype("uint8")
        diff_box = cv2.merge([diff, diff, diff])
        if score < 0.9:
            print("Зафиксированно изменение")
            bot.sendPhoto(Id, photo=open('right.jpg', 'rb'))
            print("Изменений нет")
        time.sleep(1)
```

Рисунок 2 – Модифицированная программа

Используемые в ходе работы изображения приведены на рисунках 3-4.



Рисунок 3 – Исходное изображение



Рисунок 4 – Измененное изображение

Результат работы приведен на рисунках 5-6.

Сходство изображений: 88.7567% Зафиксированно изменение

Рисунок 5 – Результат работы программы

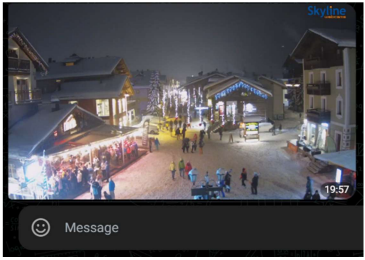


Рисунок 6 – Изображение, присланное ботом

Вывод: получили опыт работы с библиотекой алгоритмов компьютерного зрения *OpenCV*, с библиотекой *Telepot* для работы с *Telegram Bot API*, создали программу для определения различий между похожими изображениями с функцией оповещения посредством отправки снимка с камеры в *Telegram*-бот.